PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-268724

(43) Date of publication of application: 22.09.1994

(51)Int.CI.

HO4M 1/0

H05K 7/16

(21)Application number : 05-053490

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

15.03.1993

(72)Inventor: WARATANI KENICHI

GOTO MASAO

MATSUMOTO KUNIO

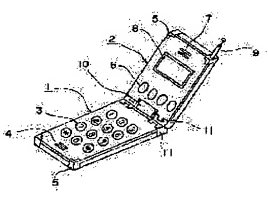
SATO HIDEAKI

(54) FOLDING TYPE PORTABLE ELECTRONIC EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve assembling easiness, waterproof and impact resistance in a folding type portable electronic equipment such as a telephone set composed of a housing on a microphone side and that on a transmitter side in a folding type.

CONSTITUTION: In the folding type portable telephone set combining the housing on the microphone side 1 and the housing on the transmitter side 2 by a hinge part 10 to be freely openable/closable, the hinge part is composed of an FPC board electrically connecting the respective housings 1 and 2 and a soft resin with impact resilience, which covers the FPC board to be integrally and closely sealed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-268724

(43)公開日 平成6年(1994)9月22日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 M 1/03

A 9077-5K

H 0 5 K · 7/16

Z 7301-4E

未請求 請求項の数 4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号 (22)出願日

特願平5-53490

平成5年(1993)3月15日

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 藁谷 研一

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株

式会社日立製作所生産技術研究所内

(72) 発明者 後藤 昌生

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株

式会社日立製作所生産技術研究所内

(72)発明者 松本 邦夫

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株

式会社日立製作所生産技術研究所内

(74)代理人 弁理士 秋本 正実

最終頁に続く

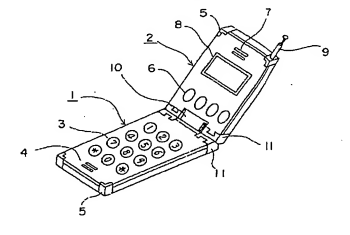
(54) 【発明の名称 】 携帯用折たたみ式電子機器

(57) 【要約】

【目的】 携帯用折たたみ式電子機器、例えば通話器側 筺体と送話器側筺体を折たたみ式に構成した電話機にお いて、組立容易性、防水性及び耐衝撃性を向上するこ ۔ ع

【構成】 通話器側筺体1と送話器側筺体2をヒンジ部 10により連結して開閉自在な携帯用折たたみ式電話機 において、このヒンジ部を各筺体1及び2の電気的接続 を行うFPC板と、このFPC板を一体密閉的に覆う反 発弾性をもつ軟質性樹脂で構成する。

[図] 1] 携带用電話機展開状態図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子部品を搭載した複数の電子回路をフレキシブルプリント配線板によって折たたみ自在に連結した携帯用折たたみ式電子機器であって、前記フレキシブルプリント配線板を、反発弾性をもつ軟質性樹脂で一体密閉的に覆うヒンジ部として折たたみ自在に構成したことを特徴とする携帯用折たたみ式電子機器。

【請求項2】 前記ヒンジ部により連結される電子回路が、電話用通話器を搭載する通話器側プリント板及び電話用送話器を搭載する送話器側プリント板であり、これらプリント基板が硬質性樹脂で密閉的に覆った筺体を構成することを特徴とする請求項1記載の折たたみ電話機用の携帯用折たたみ式電子機器。

【請求項3】 前記ヒンジ部により折たたみ自在に連結された筺体が、展開状態で筺体相対角度を通話に適した 鈍角に決める傾斜角付きブロック片を含むことを特徴と する請求項2記載の折たたみ電話機用の携帯用折たたみ 式電子機器。

【請求項4】 前記硬質性樹脂で覆われた篋体が角部に 軟質性樹脂のコーナー部を形成していることを特徴とす る請求項2又は3記載の折たたみ電話機用の携帯用折た たみ式電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、携帯用折たたみ式電子機器に係り、特に送話器付き筺体と受話器付き筺体のヒンジ部を改良した携帯電話機用の携帯用折たたみ式電子機器に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、小形で持運びが便利な携帯用電話 機が普及しつつあり、特に送話器付きの筺体と受話器付 きの筺体とをヒンジを介して開閉自在に構成し、持運び 時にはこれら筺体を閉じ、開いた状態で通話するものが 実用化されている。この様な携帯用電話機は、例えば特 開昭63-86929号公報記載の如く、受話器、ダイ ヤルホン,アンテナ等を持つ筺体本体と送話器を持つフ レームとを2軸式のヒンジ機構及びパネにより開閉自在 に連結し、前記ヒンジ機構により閉じた状態にて持運 び、該ヒンジ機構及びパネによって開いた状態で通話を 行う様に構成されている。また他の携帯用電話機として は、例えば特開平2-1599159号公報記載の如 く、通話時及び持運び時の2つの筺体位置を保持する円 柱状の蝶番軸及びカムを含み、且つ通話スイッチのオン **/オフを行う多目的ヒンジ機構を有するものが提案され** ている。またこれら折たたみ式電話機の各筺体間の電気 的接続は、前記ヒンジ機構を通る電線により行われるの が通例である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前述した従来技術による携帯用折たたみ式電話機は、ヒンジ機構によって 2 億

体を開閉自在にすることができるものの、このヒンジ機構が複雑なため電話機組立工程が繁雑になると共に、野外等の使用時における電気的接続部の防水について全く 考慮していないと言う不具合があった。また従来の電話機は、持運び用のために誤取扱による落下による破損や耐衝撃性については考慮されていないものであった。

【0004】本発明の目的は、前記従来技術による不具合を除去することであり、組立が容易、且つ防水性及び耐衝撃性が優れた連結機構を持つ携帯用折たたみ式電子機器、具体的には携帯用折たたみ式電話機を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために本発明は、電子部品を搭載した複数の電子回路をフレキシブルプリント配線板によって折たたみ自在に連結した携帯用折たたみ式電子機器において、前記フレキシブルプリント配線板を、反発弾性をもつ軟質性樹脂で一体密閉的に覆うヒンジ部として折たたみ自在に構成したことを第1の特徴とする。

【〇〇〇6】また本発明は、前記電子機器において、ヒンジ部により連結される電子回路が、電話用通話器を搭載する通話器側プリント板及び電話用送話器を搭載する送話器側プリント板とし、これらプリント基板が硬質性樹脂で密閉的に覆った筺体とすることを第2の特徴とする。更に本発明は、前記ヒンジ部により折たたみ自在に連結された筺体が、展開状態で筺体相対角度を通話に適した鈍角に決める傾斜角付きブロック片を含むことを第3の特徴とし、前記硬質性樹脂で覆われた筺体が角部に軟質性樹脂のコーナー部を形成していることを第4の特徴とする。

[0007]

【作用】前記第1の特徴による携帯用折たたみ式電子機 器は、複数の電子回路を折ただみ自在に連結するフレキ シブルプリント配線板を反発弾性をもつ軟質性樹脂で一 体密閉的に覆ったヒンジ部とすることによって、組立容 易性、防水性及び耐衝撃性を向上することができる。ま た第2の特徴による携帯用折たたみ式電子機器は、ヒン ジ部により連結される電子回路を電話送受話器を搭載す るプリント板とし、これらプリント基板を硬質性樹脂で 密閉的に覆った筺体とすることにより携帯用折たたみ電 話機の組立容易性、防水性及び耐衝撃性を向上すること ができる。また第3の特徴による電子機器は、筺体に展 開状態で筺体相対角度を通話に適した鈍角に決める傾斜 角付きブロック片を設けたことによって使用者の使い勝 手の良い携帯用折たたみ電話機を提供することができ、 第4の特徴による電子機器は、硬質性樹脂で覆われた筺 体の角部に軟質性樹脂のコーナー部を形成したことによ って耐衝撃性を向上することができる。

[0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例による携帯用折たた

み式電話機を図面を参照して詳細に説明する。図中、図 1及び図2は本実施例による携帯用折たたみ式電話機の 開閉状態を夫々示す図、図3は前記電話機のコーナー部 (端部)拡大図、図4はヒンジ部の拡大図、図5は図3 コーナー部のCーC断面図、図6は図4ヒンジ部のAー A断面図、図7は図4ヒンジ部のBーB断面図、図8は 本実施例による電話機のプリント配線板及びこれらを連 結するFPC板を示す図である。

〈携帯用折たたみ式電話機の構造説明>本実施例による 携帯用折たたみ式電話機は、図1及び図2に示す如く、 送話器4,複数のダイヤルボタン3及び図示しない電池 等が内蔵された送話器側筐体1と、アンテナ9、 受話器 7、リダイヤル等の複数の機能ボタン6及び入力した電 話番号他を表示する表示部8を持つ受話器側筺体2と、 これら筺体1及び2を連結する本実施例の特徴であるヒ ンジ部10とから構成され、前記筺体1及び2のヒンジ 部10近傍の角には傾斜角度付きの軟質性樹脂性のブロ ック片11が配置され、筺体1及び2の外側角部には軟 質樹脂性のコーナー部5が配置されている。また筺体1 及び2は、内部に後述するプリント板他の電気回路を硬 質性樹脂で成形密閉して構成されている。前記筺体1及 び2の一端部は、図3及び図3のC一C断面を示す図5 の如く、軟質樹脂性のコーナー部5が筺体端部に成形又 は嵌合されていることにより、例えば電話機落下時の角 部の破損を防止しており、筺体反対側のヒンジ部10 は、図4及び図4のA-A断面を示す図6の如く、筺体 1及び2内部のプリント板13を電気的接続するフレキ シブルプリント配線板(以下FPC板と呼ぶ) 12を内 蔵する反発弾性を持つ軟質性樹脂によって弾性的に形成 しており、ブロック片11は図4のB-B断面を示す図 7の如く、端部が通話時の開状態角度、例えば150度 になる形状にカットされている。また前記筺体1及び2 の内部電気回路構成は、図8に示す様に複数の電子部品 14を搭載した2枚のプリント板13を前記FPC板1 2により電気的接続され、これらが後述する製造方法に よって硬質性樹脂により成形されている。

【〇〇〇9】この様に構成された電話機は、図1の如く送話器側筺体1と受話器側筺体2とを反発性を持つ軟質性樹脂性のヒンジ部1〇により開いた状態で、ダイヤルボタン3により電話番号を入力して表示部8に表示してから発信を行い、送話器4及び受話器7を用いて通話を行うものであり、携帯時には図2の様に前記ヒンジ部1〇により両筺体1及び2を閉じるものである。尚、前記アンテナ9は筺体2内部に収納することができる。

【〇〇1〇】従って本実施例による携帯用折たたみ式電話機は、各筺体1及び2を蝶番等の機構によらず反発性を持つ軟質性樹脂性のヒンジ部10によって開閉することができる。また電子部品14を搭載したブリント振13を硬質樹脂により密閉成形して筺体1及び2を構成し、且つ該筺体1及び2内間の電気的接続を行うFPC

12を軟質性樹脂により弾性的に密閉していることによ り防水性も向上することができ、また筺体 1 及び 2 の端 部に軟質性樹脂から成るコーナー部5及びブロック片1 1 を配置していることによって、電話機を不注意により 落下した場合であっても破損等を防止することができ る。更に本電話機は、前記軟質性樹脂性のブロック片 1 1を所定角度にカッティングしていることによりハンド セット形状(筺体の開状態)を通話に適した角度に開く ことができると共に、軟質性樹脂のブロック片11どお しが接触するため使用感触を向上することができる。 尚、本実施例に用いた軟質樹脂は、ヒンジ部のくり返し 折り曲げ力、各コーナ部の落下衝撃力及びダイヤルボタ ン部のクッキングカに十分に耐え得る熱可塑性エラスト マために、反発弾性率が45~80%、伸びが400~ 800%、表面硬度がJ1SシェアA80~99のポリ ウレタンエラストマ、ポリエステルエラストマ、ポリア ミドエラストマなどの熱可塑性エラストマが好適であ る。

【0011】<携帯用折たたみ式電話機の製造方法の説 明>次に前記した携帯用折たたみ式電話機の製造方法を 図9~図12を参照して説明する。図9及び図10は本 実施例によるプリント板及びFPC板のヒンジ部10及 び筺体端部のコーナー部を軟質性樹脂により成形密閉す る工程を説明するための射出成形用金型の断面図であ り、図11は図9の工程におけるヒンジ部を示す図、図 12は図10工程におけるヒンジ部を示す図である。ま ず、図9はヒンジ部の片面すなわちFPC板12の下面 のみを反発弾性をもつ軟質性樹脂を注入し成形している 状態を示じ、図10はヒンジ部のもう1方の片面すなわ ちFPC板12の上面及び筐体の各コーナ部に反発弾性・ をもつ軟質樹脂を注入し成形している状態を示してい る。また図中、符号15は上型、符号16は上型固定 板、符号17は下型、符号18は下型固定板、符号19 はヒンジ部の入駒1、符号20はヒンジ部の固定駒、符 号21は電子部品を実装したプリント配線板を硬質樹脂 により一体に形成した筐体、符号22-1及び22-2 はコーナ部入駒、符号25は支えピン、符号29は樹脂 もれ防止ピン、符号30はヒンジ部入駒2である。尚、 次説明においは前記筺体1及び2のプリント板部分は既 に硬質性樹脂によって所定形状に成形されているもの で、筺体21a及び21bとして説明する。

【〇〇12】この射出成形用金型を用いて携帯用折たたみ式電話機を製造する方法は、まずFPC板12により連結された筐体21a及び22bを型キャビティ部(空間部)に設置し型閉めする。このとき図11に示すようにFPC板12を、樹脂注入時の樹脂圧によるFPC板12の変形を防止するためヒンジ部入駒19の面に複数個の支えピン25により一定圧で押し付る。これによりFPC板12の下面側にキャビティ27が形成され、この部分に第1回目の反発弾性をもつ軟質樹脂を注入硬化

することによってヒンジ部一面の射出成形を行う。次に この金型の上型15を開き、ヒンジ部入駒19を同入駒 30に交換し、更にコーナ部入駒22一1を同入駒22 - 2に交換し、且つ支えピン25を樹脂もれ防止ピン2 9と交換する。これによりヒンジ部の上面にキャビティ 28が形成されると共に、筐体21a及び21bの端部 にキャビティ33が形成される。これらのキャビティ部 に第2回目の軟質樹脂を注入硬化することによって、ヒ ンジ部10の上下面及び端部の密閉的な射出成形を行 う。尚、第1回の樹脂注入時に用いたFPC板12の支 えピン25の先端は段付き形状になっておりこの部分に 第1回目の注入時には樹脂が充填されず空間部となるの で、第2回目の樹脂注入時には前記キャビティ28のほ かこの空間部にも樹脂が充填される。即ち、この支えピ ン25の段付き形状により第1回目と第2回目に注入し た樹脂はアンダカット的に結合しFPC板12が埋設さ れたヒンジ部10を形成することができる。第2回目の 樹脂注入時には、前記ヒンジ部のほかに筐体の各コーナ 部にも同時に注入され軟質樹脂によるコーナ部5と嵌合 するT字形状の端部を形成することができる。

【0013】この様に本実施例による製造方法は、筐体21a及び21に組込まれたプリント板13を電気的接続するFPC板12を、薄肉でかつ軟質であるにもかかわらず変形することなく反発弾性をもつ軟質樹脂と一体成形したヒンジ部10として製造することができる。また前記筐体端部の各コーナ部にも前記軟質樹脂が注意といる。本実施例に用いた軟質樹脂は反反発弾性率が45~80%、伸びが400~800%、表面便度がJISシェアA80~99のポリウレタンエラストマ、ポリエステルエラストマ、ポリアミドエラストマなどの熱可塑性エラストマである。

【0014】<他の実施例による携帯用折たたみ式電話 機の構造説明>次に他の実施例による携帯用折たたみ式 電話機について図13及び図14を参照して説明する。 本実施例による電話機は、概略、筺体 1 及び 2 に配置す る表紙部8、ダイヤルボタン3、送受話器4及び7、機 能ボタン6等の各部位の周囲に軟質性樹脂を注入してこ れら部位の耐衝撃性を向上したものである。さて、本実 施例による携帯用折たたみ式電話機は、図13に示す如 く、両端の筺体1及び2に前記実施例同様に送話器4. 複数のダイヤルボタン3,受話器7,リダイヤル等の複 数の機能ボタン6、筺体端部を保護するコーナー部5. 入力した電話番号他を表示する表示部8を配置し、該筺 体1及び2を軟質性樹脂で密閉したヒンジ部10とから 構成され、前記実施例との相違点は、前記各筺体1及び 2内部で各部位、例えばダイヤルボタン3.コーナー部 5、機能ボタン6の配置箇所周囲をつなぐ溝であるラン ナゲート32を設け、このランナゲート32に軟質性樹 脂を注入して各部位を軟質性樹脂により囲す様に構成し

た点と筺体1及び2周囲にパッキン32を配置した点で ある。尚、本実施例に用いる軟質性樹脂は前記実施例同 様にポリウレタンエラストマ、ポリエステルエラスト マ、ポリアミドエラストマなどの熱可塑性エラストマが 好適である。この様に本実施例による電話機は、図14 (イ) に示すヒンジ部10のE-E断面、(ロ) に示す 表示部8及び機能ボタン6のD-D断面、(ハ)に示す ダイヤルボタン3のF-F断面,(二)に示す筺体周囲 のG-G断面,(ホ)に示すコーナー部5のH-H断面 の様に、夫々の部位の配置箇所周囲に軟質性樹脂(図 中、点網目で示す)が注入されるランナゲート32がめ ぐらされている。従って本実施例による携帯用折たたみ 式電話機は、ダイヤルボタン等の複数の部位周辺を軟質 性樹脂により覆い、且つパッキン32を配置したにたこ とにより、例えば電話機の落下等による衝撃が加えられ た場合であっても構成部位の破損を更に防止することが できる。

[0016]

【発明の効果】以上述べた如く本発明による携帯用折た たみ式電子機器は、複数の電子回路を折たたみ自在に連 結するフレキシブルプリント配線板を反発弾性をもつ軟 質性樹脂で一体密閉的に覆ったヒンジ部を構成すること によって、組立容易性、防水性及び耐衝撃性を向上する ことができる。また本発明による携帯用折たたみ式電子 機器は、ヒンジ部により連結される電子回路を電話送受 話器を搭載するプリント板とし、これらプリント基板を「 硬質性樹脂で密閉的に覆った筺体とすることにより携帯 用折たたみ電話機の組立容易性、防水性及び耐衝撃性を 向上することができ、筺体に展開状態で筺体相対角度を 通話に適した鈍角に決める傾斜角付きブロック片を設け たことによって使用者の使い勝手の良い携帯用折たたみ 電話機を提供することができ、更に硬質性樹脂で覆われ た筺体の角部に軟質性樹脂のコーナー部を形成したこと によって耐衝撃性を向上することができる。

(図面の簡単な説明)

【図1】本発明による携帯用折たたみ式電話機の展開し

た状態を示す斜視図。

【図2】本発明による携帯用折たたみ式電話機の閉じた 状態を示す斜視図。

【図3】前記携帯用折たたみ式電話機のコーナ部の部分 斜視図。

【図4】前記携帯用折たたみ式電話機のヒンジ部の部分 斜視図。

【図5】前記携帯用折たたみ式電話機のコーナ部の部分 断面図。

【図6】前記携帯用折たたみ式電話機のヒンジ部の部分 断面図。

【図7】前記携帯用折たたみ式電話機のブロック片の部分断面図。

【図8】本実施例による折たたみ式電話機のプリント基板及びFPC板を示す斜視図。

【図9】本実施例による折たたみ式電話機の製造方法を 説明するための図。 【図10】本実施例による折たたみ式電話機の製造方法 を説明するための図。

【図11】図9のヒンジ部断面の拡大断面図。

【図12】図10のヒンジ部断面の拡大断面図。

【図13】本発明の他の実施例による携帯用折たたみ式電話機の筐体を示す斜視図。

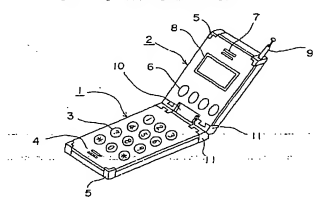
【図14】図13の各部位の断面を示す図。

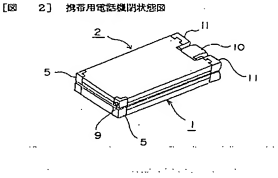
【符号の説明】

1…携帯用折たたみ式電話機の送話器側筐体、2…同じく受話器側筐体、3…ダイヤルボタン、5…コーナ部、8…表示部、10…ヒンジ部、11…傾斜角付きブロック、12…FPC板、13…プリント配線板、14…電子部品、15…成形用金型の上型、17…成形用金型の下型、19…ヒンジ部入駒、20…ヒンジ部の固定駒、22…コーナ部入駒、25…支えピン、29…樹脂もれ防止ピン、30…ヒンジ部入駒、31…軟質樹脂注入用ランナーゲート、32…パッキン。

[図1]

[図 1] 携带用電話機展開状態図





【図2】

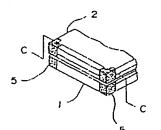
【図5】

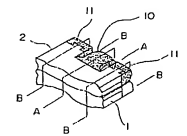
[図 5] コーナー部C-C断面図

コーナー部拡大図

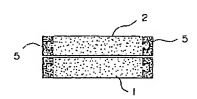
[図3]

[図 4] ヒンジ部拡大図



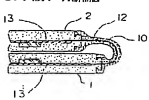


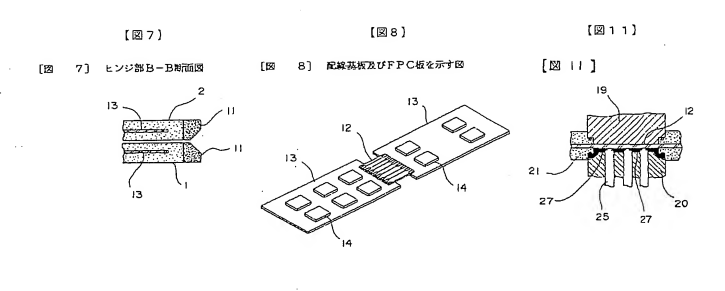
[図4]

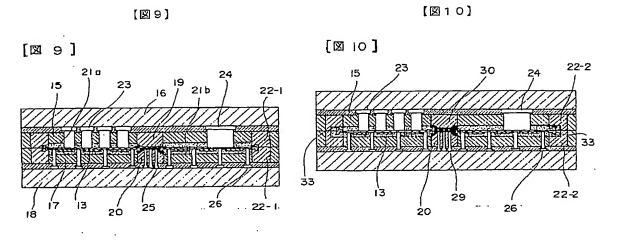


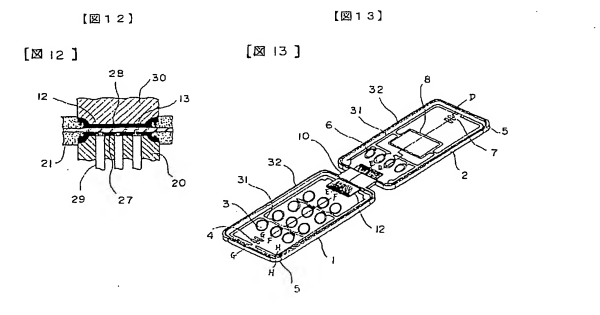
【図6】

[図 6] ヒンジ部A-A断面図



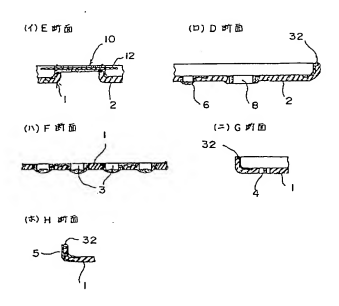






[図14]

[🖾 14]



フロントページの続き ·

(72)発明者 佐藤 秀明

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所情報通信事業部内